

Waschautomat

UTS-Nr.: 999 QUELLE
Best.Nr.: 4069944/01
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN
KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE
BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT
Klassierung: WA WASCHMASCHINE
IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE
Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT W1040
Beschreibung 914002260
VK-Preis: 1149.00

Serviceart: 01 PROPECTIS
Garantie fuer Kunden 12 Monate
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog	Seite
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001	0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG	0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

WEST System

Stuecklistendruck

V961227jol

52.10.10 30:95,12

UTS-Nr.: 999 QUELLE

Best.Nr.: 4069944/01

Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET

WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN

KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE

BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT

Klassierung: WA WASCHMASCHINE

IPW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT W1040

Beschreibung 914002260

VK-Preis: 1149.00

Serviceart: 01 PROPECTIS

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog Seite
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001 0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

Stueckliste:

1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	G	406994/01 WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2603439 BEDIENUNGSANLEITUNG	001	999	822 94 28-57/1
2	T	BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116 SAUGKAPPE	001	148	110 84 62-00/1
3	E	2306553 SCHENKELFEDER	001	260	899647 08 47-60/0
3	E	2306546 Feder,Türanschlag	001	260A	124 06 73-03/6
3	E	2329209 FEDER	001	260B	899645 29 50-60/4
3	E	0798256 FEDER F SCHLIESSNASE	001	260C	899645 29 50-70/3
3	E	2603199 SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001	307	400 60 63-66/5
3	E	2287100 ARBEITSPLATTE	001	313	110 09 91-03/1
3	E	2328904 TUERRING INNEN	001	323	110 82 53-00/4
3	E	2328896 TUERRING AUSSEN	001	323A	110 82 52-00/6
3	E	0798520 KNEBEL	001	500	899645 34 87-51/5
3	E	2328920 SCHLIESSHEBEL	001	507	110 82 57-00/5
3	E	2306538 Blendenhalter	001	510	110 83 03-00/7
3	E	2306488 PROGRAMMKARTE	001	510A	110 64 86-00/2
3	E	2603413 BLENDENPAAR	001	510B	110 00 45-66/3
3	E	2297646 GRIFFPLATTE	001	510C	110 82 84-00/9
3	E	2306934 ABDECKUNG	001	510D	110 82 83-00/1
3	E	2306918 SCHUBLADENBLENDE	001	510E	110 82 76-00/5
3	E	2328912 TUERGRIFF	001	521	110 82 54-00/2
3	E	2329050 TUERANSCHLAG	001	530A	124 84 32-11/2
3	E	2307460 SCHRAUBE, ROSTFREI	001	531	515 35 13-50/1
3	E	0787614 SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926 GRIFFBEFESTIGUNG	001	563	110 82 80-00/7

Stueckliste:

1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 1134295	STIFT	001	563A	899645 29 55-50/4
2	T	BAUGRUPPE 2	001		
3	EE 2335388	TUERVERRIEGELUNG,THERMISCH	001	007	124 03 49-00/9
3	E 2603157	FALTENBALG OHNE LOCH SERIE	001	115	110 85 21-00/4
3	E 2603165	FALTENBALG OHNE LOCH FETTSCHUTZ	001	115	110 85 21-90/5
3	E 0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001	115A	899645 32 55-10/2
3	E 2307213	Spannband,Faltenbalg,Gehäuse	001	125A	132 05 52-00/1
3	E 2335370	FEDER,FALTENBALG	001	125B	110 84 61-00/3
3	E 2306868	SOCKELBLENDE	001	303	110 82 64-00/1
3	E 2603074	SCHARNIER	001	308	110 84 33-00/2
3	E 2603066	GLAS BULLAUGE	001	312	110 84 30-00/8
3	E 2306587	VORDERWAND	001	324	110 09 91-04/9
3	E 0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001	509	899645 32 67-70/1
3	E 2328995	ABDECKUNG TUEVERRIEGELUNG	001	510	110 83 36-00/7
3	E 2306876	KLAPPE,SOCKEL	001	521	110 82 65-00/8
3	E 2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE	001	531	105 11 22-10/7
3	E 2602928	SCHRAUBE BL4,8 X 19	001	531A	105 16 90-23/6
3	E 2306561	SCHRAUBE,FLK.BL.4,8X13	001	531D	105 11 10-10/2
3	E 2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	550	124 00 75-10/9
3	E 2307411	SCHARNIERBUCHSE	001	563	132 00 26-00/6
3	E 2306827	SCHARNIERSTIFT	001	563A	110 82 55-00/9
2	T	BAUGRUPPE 3	001		
3	EE 2155711	SCHRAUBE,BOTTICH	001	035	124 27 25-02/4
3	EE 2155620	DICHTUNG,BOTTICH	001	130	124 01 59-03/6
3	E 2329076	DICHTUNG ACHSEN F.TROMMEL	001	130X	124 96 85-00/7
3	E 2602977	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001	150	110 09 91-66/8
3	E 2328722	BOTTICH RUECKSEITE	001	150A	110 09 91-02/3
3	E 2328987	TROMMEL KPL.	001	250	110 83 15-12/6
3	E 2307171	STOSSDAEMPFER	001	251	124 01 72-13/8
3	EE 2155653	RIEMEN	001	253	124 02 11-20/9
3	E 2328755	TROMMELSTERN	001	254	110 09 91-11/4
3	E 2329175	LAGER GROSS	001	255	542 32 55-20/6
3	E 2307528	LAGER,KLEIN,30X62X16	001	255A	542 33 06-20/7
3	E 2329092	GEWICHT HINTEN	001	257A	124 96 94-02/5
3	EE 2206761	AUFHAENGEFEDER	001	260	124 01 95-01/4
3	E 2603090	HALTEFEDER HEIZUNG	001	260B	110 84 56-00/3
3	E 2306637	Trommelrippe,47 L	001	262	110 09 91-12/2
3	E 2329084	RIEMENSCHLEIBE	001	264	124 96 92-00/3
3	E 2328748	LAUFRING	001	514	110 09 91-10/6
3	E 2307478	SCHRAUBE,RIEMENSCHLEIBE	001	531	519 13 50-25/4
3	E 2329068	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001	531C	124 96 59-00/2
3	EE 2206811	SCHRAUBE,TROMMELSTERN	001	531E	124 02 20-00/2
3	E 2603181	BOLZEN DAEMPFER	001	563	124 00 41-21/8
2	T	BAUGRUPPE 4	001		
3	E 2603140	PUMPENHALTER	001	006A	110 84 88-00/6
3	E 2306967	SCHLEINE	001	255	110 82 89-00/8
3	E 0151142	DRUCKFEDER	001	260	899645 14 45-40/8
3	E 2306603	GEHAEUSE,KPL.	001	300	110 09 91-06/4
3	E 2602969	FUSS M8	001	330	110 09 91-65/0
3	E 2603082	SCHLUESSEL	001	330D	110 84 50-00/6
3	E 2306595	RUECKWAND	001	334	110 09 91-05/6
3	E 2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E 2307155	KABELBEFESTIGUNG	001	510A	124 00 62-02/4
3	E 2307221	KABELDURCHFUEHRUNG	001	510B	124 06 21-02/7
3	E 9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	521	899645 43 05-33/6
3	E 2306892	QUERSTREBE	001	523	110 82 69-00/0
3	E 2306900	MONTAGEPLATTE	001	523B	110 82 70-00/8
3	E 2307197	SCHRAUBE,TRANSPORTSICHERUNG	001	531	124 02 24-22/8
3	E 2307601	SCHRAUBE,BLECH	001	531C	899645 25 54-60/4
3	E 2306942	SCHRAUBE,TRANSPORTSICHERUNG	001	531Y	110 82 87-00/2
3	E 2306819	Hülse	001	538A	110 82 46-00/8
3	E 2307619	SCHLEIBE	001	591A	899645 32 37-30/8
3	E 2306801	SCHLEINE,TRANSPORTSICHERUNG	001	990	110 82 42-00/7

Stueckliste:

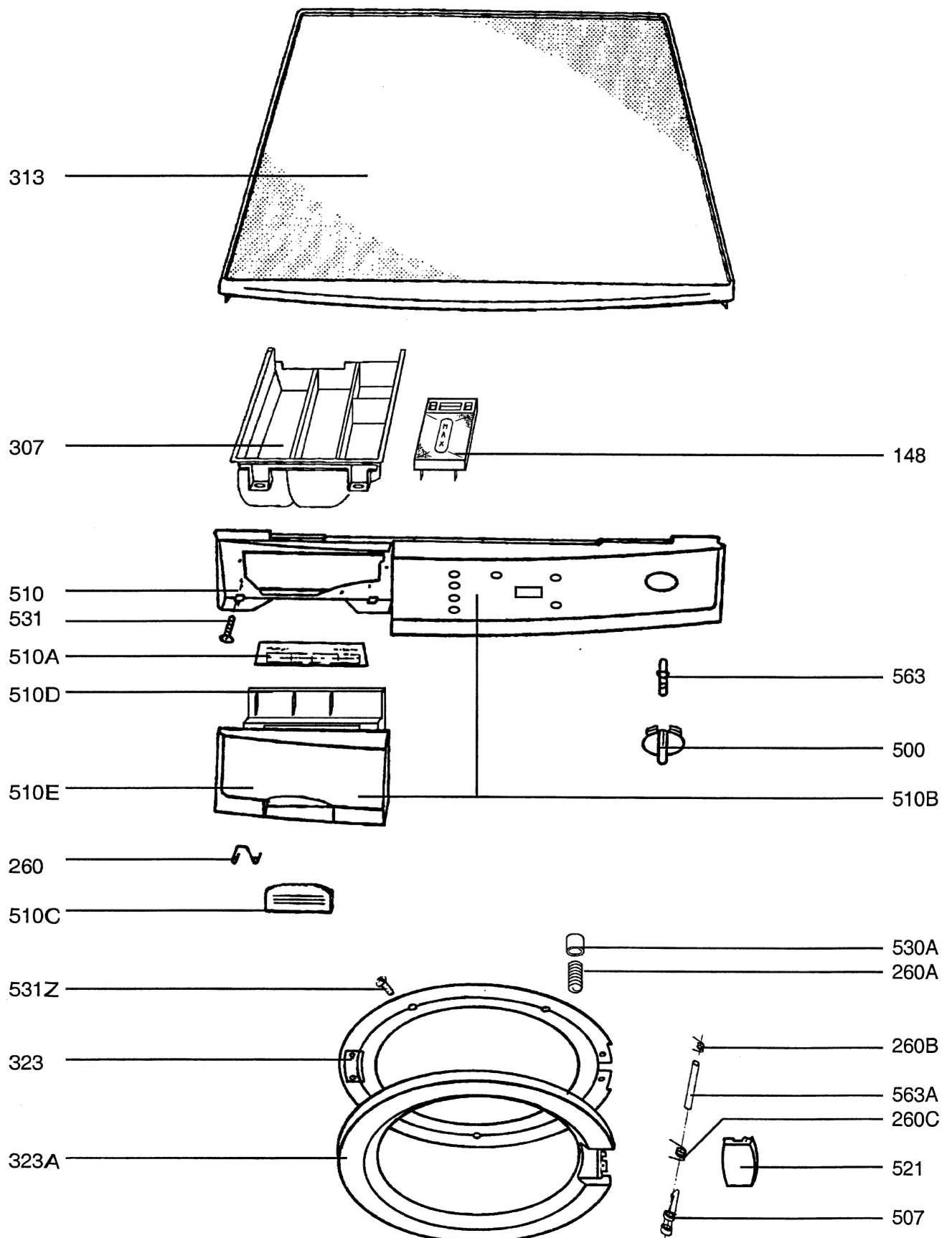
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 2603124	SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUN	001	999	110 84 75-00/3
3	E 2347334	SCHRAUBE BEFESTIG.ELEKTRONIK	001	999	515 35 50-03/2
2	T	BAUGRUPPE 5	001		
3	E 2602951	PROGRAMMSCHALTER KPL. 21POLIG	001	001	110 09 91-63/5
3	E 2329035	MOTOR AC (FHP)	001	004	124 30 99-00/7
3	E 2306611	VENTIL,X3	001	005	110 09 91-08/0
3	E 2307288	PUMPENMOTOR	001	006	124 59 88-80/1
3	E 2513224	PUMPE,P47 2,0M	001	006	400 60 41-32/3
3	E 2335412	HEIZUNG,230V / 1950W	001	010	124 71 34-60/2
3	E 2307130	ABDECKUNG,HEIZELEMENT	001	010A	110 83 64-00/9
3	E 2603041	DRUCKWAECHTER	001	012	110 57 11-00/4
3	E 2237204	DRUCKWAECHTER, ANALOG	001	012A	124 30 42-02/3
3	E 2602944	ELEKTRONIK STEUERUNG	001	014	110 09 91-14/8
3	E 2602985	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.	001	014B	110 09 91-78/3
3	E 2307023	Leiter,Licht,LED	001	015A	110 83 22-00/7
3	E 2603173	DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTRONI	001	015B	110 85 23-00/0
3	E 0396861	FUNKENTSTOERFILTER	001	030	899645 22 04-84/6
3	E 2095743	ANSCHLUSSDOSE	001	037	110 09 90-22/3
3	E 2329159	TACHOGENERATOR FHP MOTOR 1243	001	048A	400 60 20-29/3
3	EE 2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001	048C	124 29 40-00/3
3	E 2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	120	400 60 16-55/6
3	E 2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001	130	124 39 98-00/0
3	E 2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	130A ^B	400 60 20-18/6
3	E 2335289	PUMPENGEHAEUSE	001	145	110 83 01-00/1
3	E 2603108	GUMMIPUFFER	001	330	110 84 58-00/9
3	E 2603058	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 85-02/2
3	EE 2155661	SCHRAUBE	001	531C	124 02 22-00/8
3	E 2603421	KONFIGURATION CODE C28C868985527	001	990	400 60 73-68/0
3	E 2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E 2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 09-00/4
3	E 2329126	KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E 2329167	KOHLEBUESTER FHP-MOTOR	001	999	400 60 20-32/7
2	T	BAUGRUPPE 6	001		
3	E 2329027	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001	110	124 26 57-21/9
3	E 2603132	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH LAN	001	110A	110 84 81-00/1
3	E 2307585	SCHLAUCH	001	110B	899645 17 45-23/7
3	E 2335966	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH,WASSERWEICH	001	110E	899645 29 13-42/0
3	E 2329191	ZULAUFSCHLAUCH KPL.	001	111	899645 17 74-18/7
3	E 1134444	ZULAUFSCHLAUCH,3.5M	001	111	899645 43 05-52/6
3	E 1134451	ZULAUFSCHLAUCH,5.0M	001	111	899645 43 05-53/4
3	E 2194421	SCHLAUCH ANSCHL.2,2M	001	111	899646 40 32-11/0
3	E 2306959	ABLAUFSCHLAUCH,AUSSEN	001	112	110 82 88-00/0
3	E 2335354	ABLAUFSCHLAUCH INNEN	001	112A	110 84 20-00/9
3	EE 2307239	Luftfalle	001	114	124 08 32-23/6
3	E 2307163	Schlauchbogen,Einspülwanne,Botti	001	115	124 01 66-04/9
3	E 2335347	ABLASSSCHLAUCH BOTTICH RUECKSCHL	001	115B	110 84 10-00/0
3	E 1105279	SIEB	001	130F	5006 26 24-00/7
3	E 2306793	EINSPUELWANNE	001	141	110 82 08-00/8
3	E 2306629	WASSERWEICHE,4/K	001	141A	110 09 91-09/8
3	E 2335248	BEHAELTER	001	157	110 82 60-00/9
3	E 2307262	ABSCHLUSSTEIL,ABLAUFSCHLAUCH	001	338	124 29 16-00/3
3	E 2307247	SCHAUMSTOFFRING	001	510	124 08 35-30/4
3	E 2307486	SCHELLE,DRUCKWAECHTER,SCHLAUCH	001	526	533 10 91-21/4
3	E 2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5	001	526B	899669 80 86-94/0
3	E 2307635	SCHLAUCHKLEMME/SCHLAUCHSCHELLE	001	526D	899669 80 76-70/1
3	E 2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE	001	540	124 00 60-03/6
3	E 2307510	SCHELLE,ABLAUFSCHLAUCH,BOTTICH	001	540A	539 08 60-10/3
3	E 2307643	SCHELLE,ABLAUFSCHLAUCH,PUMPE	001	540C	899669 91 79-60/3
2	E 2602993	KABELBAUM C6. E9M	001	999	110 51 64-10/5
2	E 2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E	001	999	110 51 81-00/0
2	E 2328813	KABELBAUM C12. Z3ECN1	001	999	110 51 83-10/5
2	E 2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001	999	110 51 98-00/4
2	E 2328870	KABELBAUM C13. E7V4ST	001	999	110 54 08-10/6

Stueckliste:

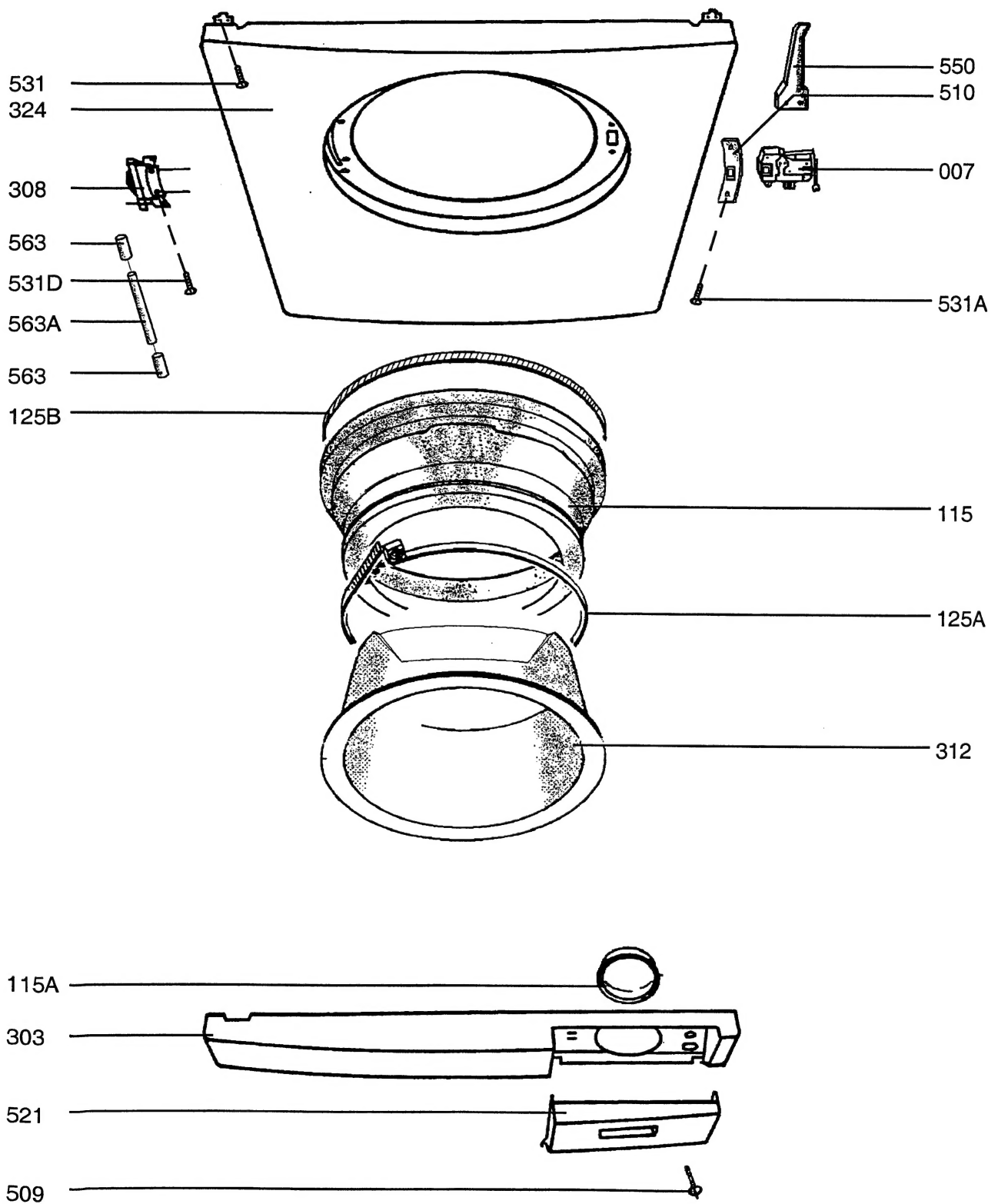
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	Herstellercode
2	E 2603009	KABELBAUM C3. N2RECK	001 999	110 54 21-00/0
2	E 2603017	KABELBAUM CO. E7NRCP	001 999	110 54 32-01/5
2	E 2603025	KABELBAUM C10. A2K	001 999	110 54 36-00/8
2	E 2603033	KABELBAUM C4. E5TN1	001 999	110 54 49-00/1

***** ENDE der Liste *****

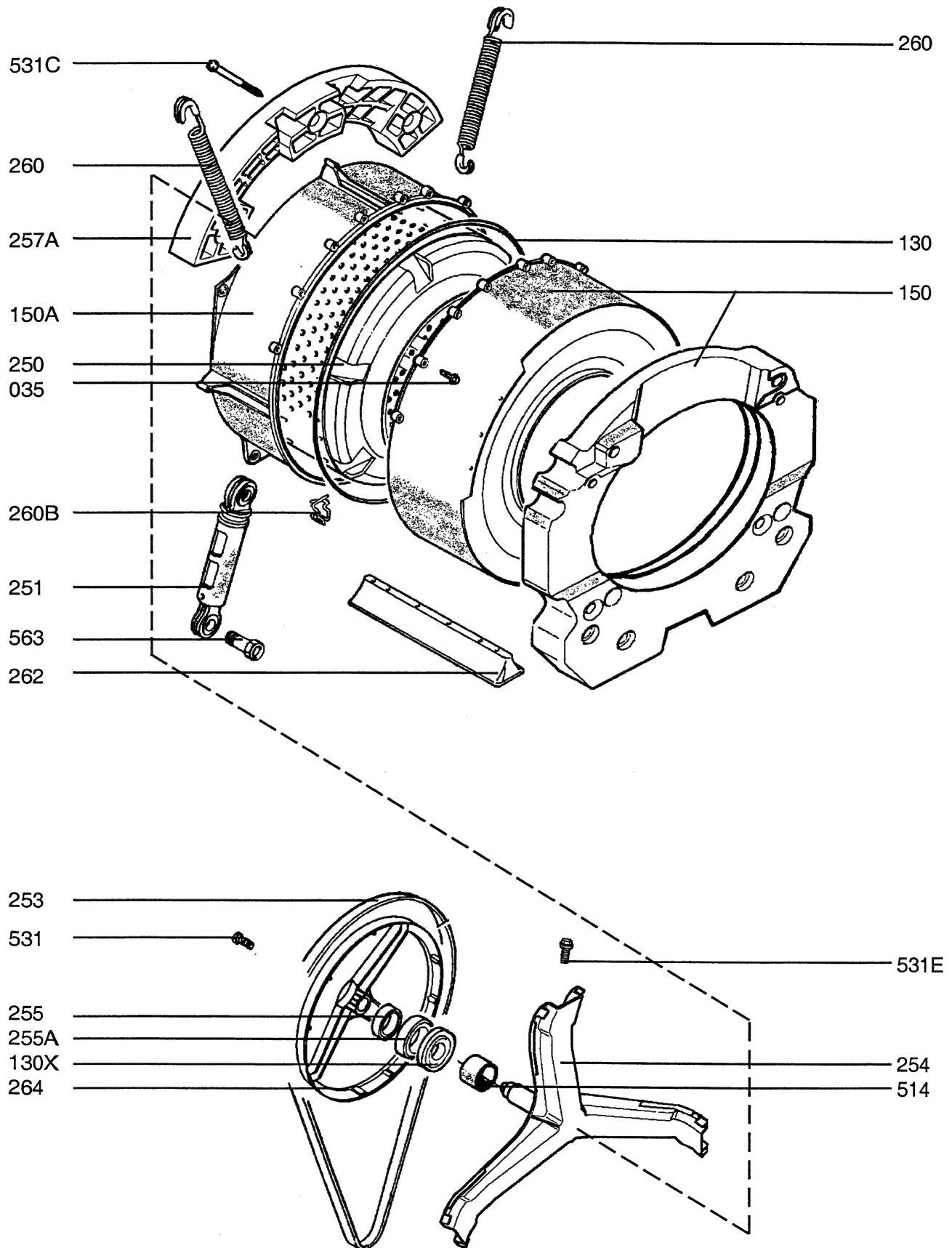
Baugruppe 1



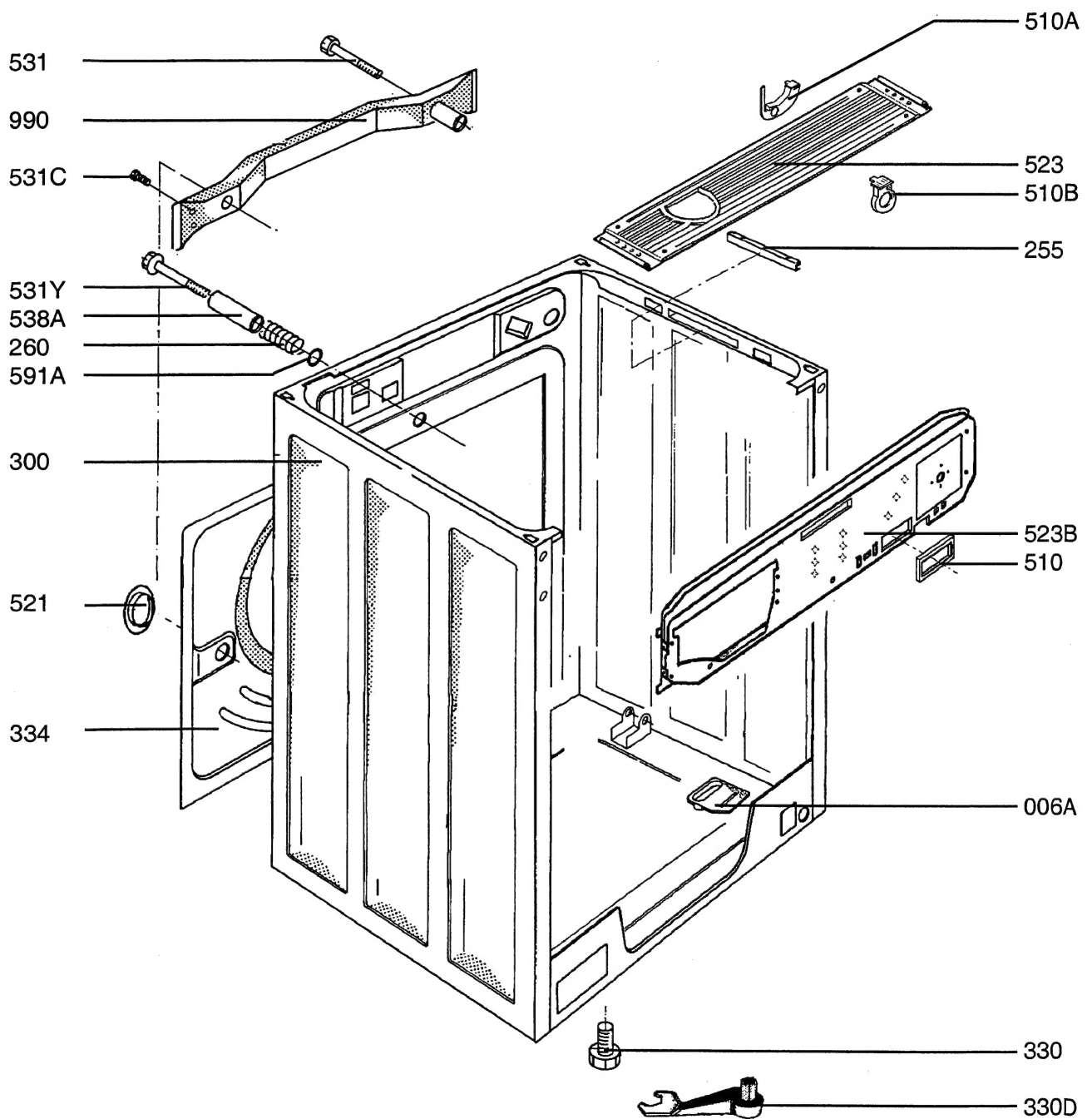
Baugruppe 2



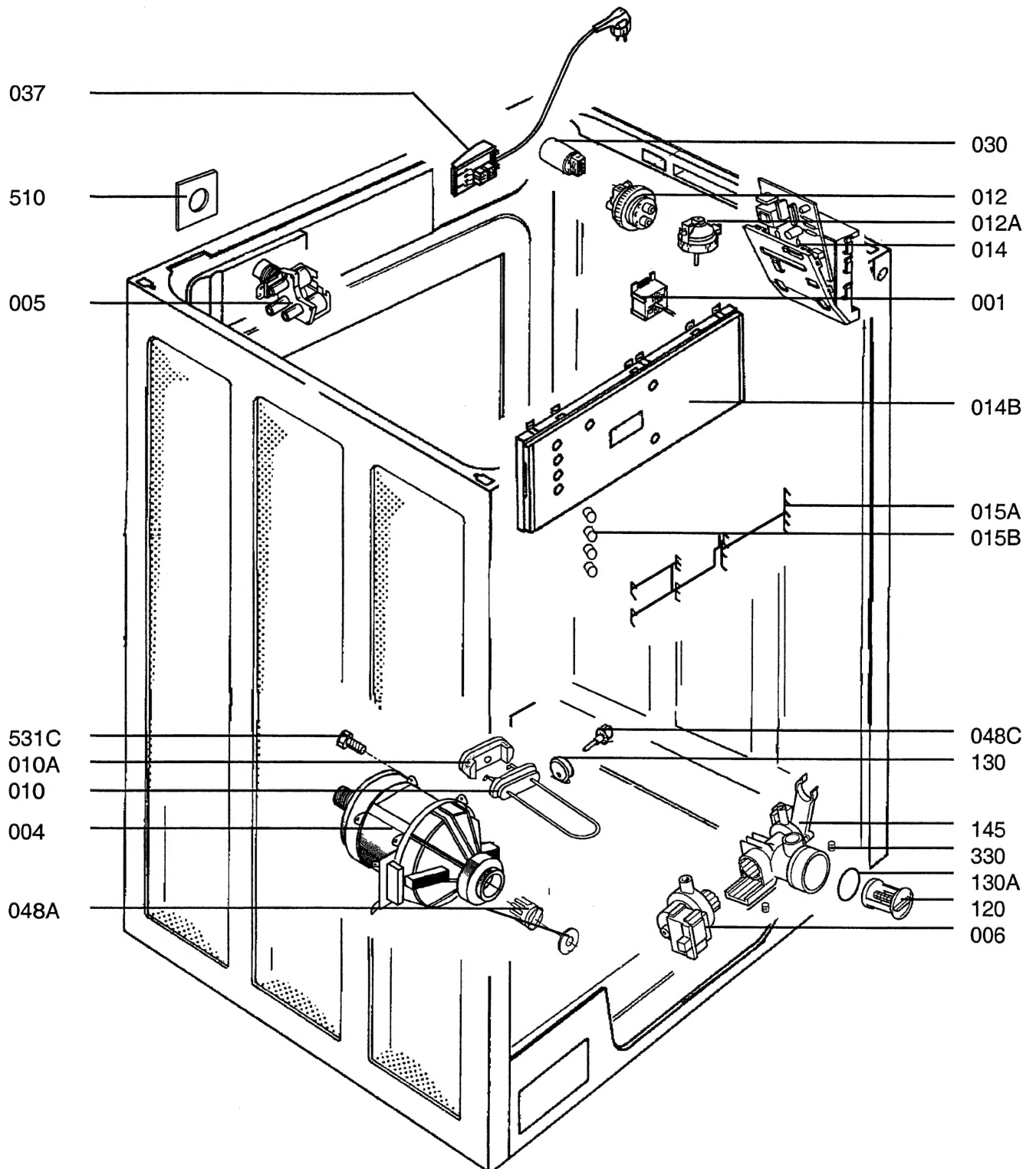
Baugruppe 3



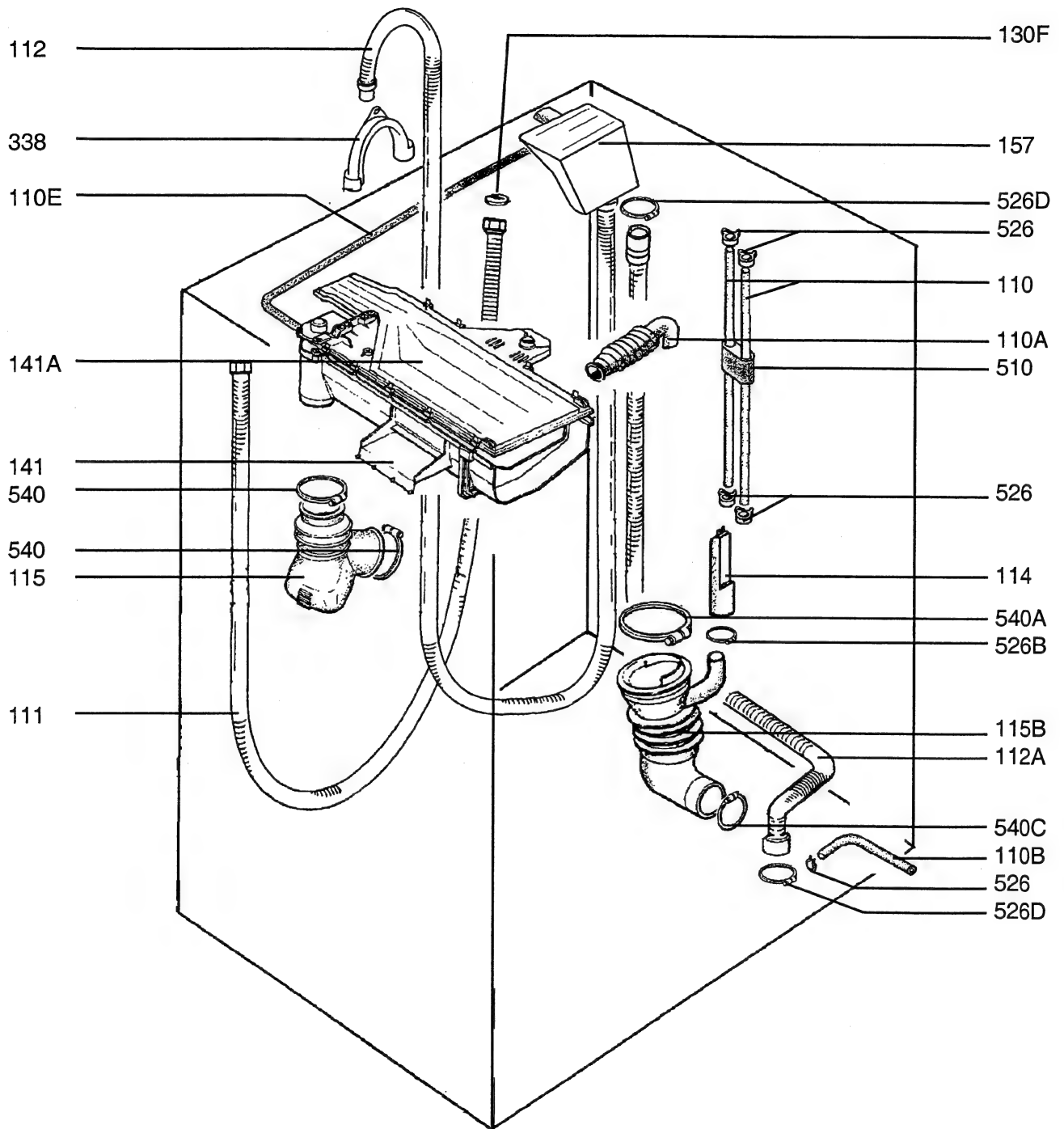
Baugruppe 4

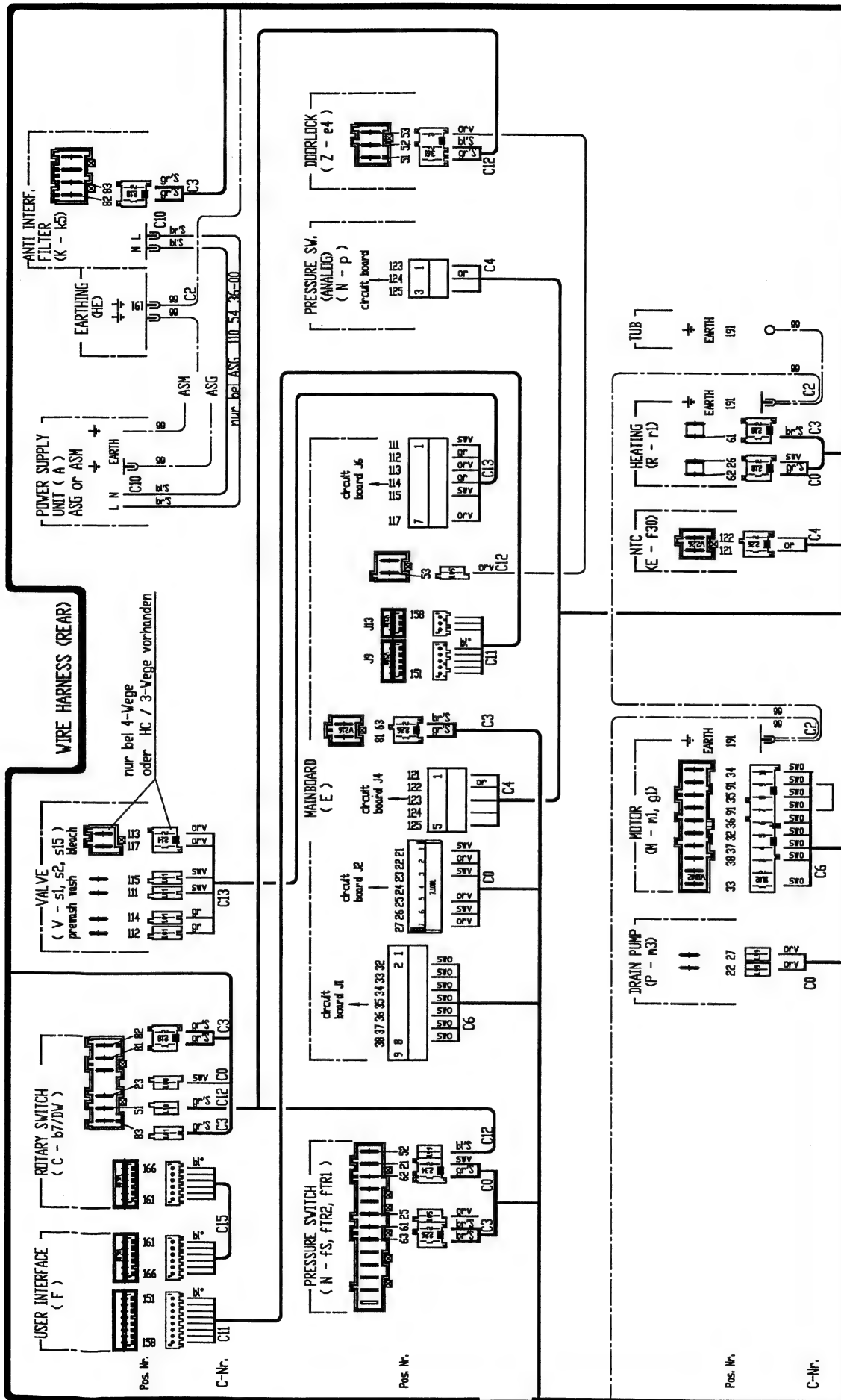


Baugruppe 5



Baugruppe 6





Zulaufventil:

Anschlußwert 220/240V +6-15%; 50 Hz;
 0,6 - 10 bar
 Durchflußmenge 8 L/min

Laugenpumpe:

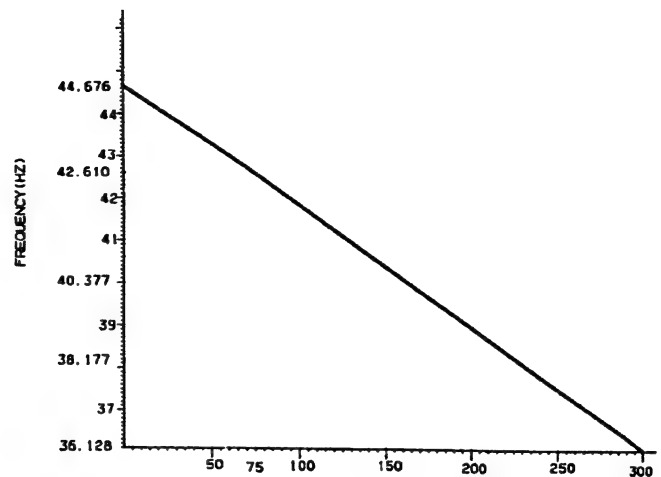
Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchron
 Förderleistung 22 L/min
 Leistung 34W +30%
 Widerstand 164Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert 230V; 50 Hz;
 Leistung 1950W
 Absicherung 10A

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Drucksensor:

PRESSURE (mm H2O)

PRESSURE (mm H2O)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128

Motor:

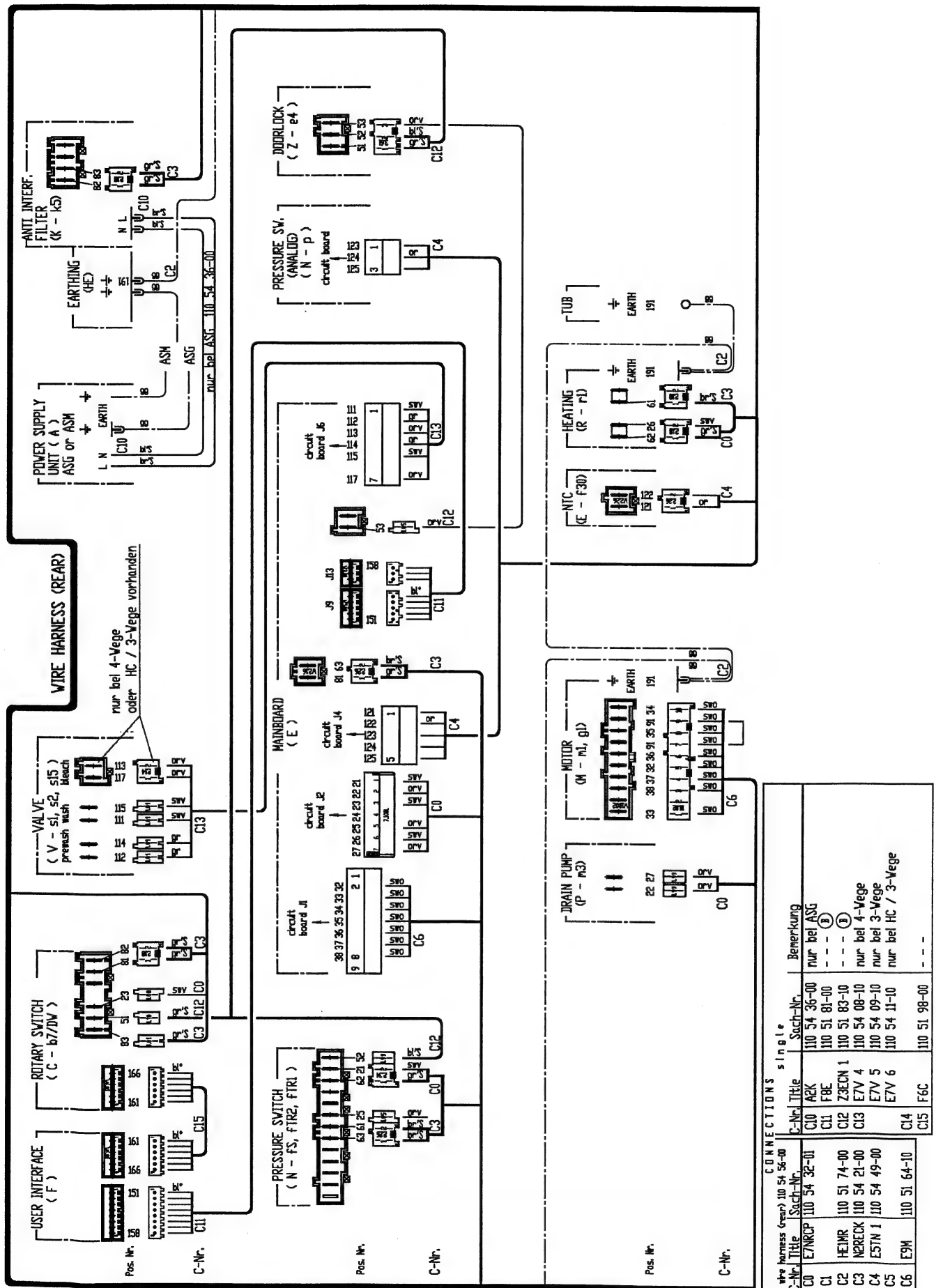
1. Meßwerte:

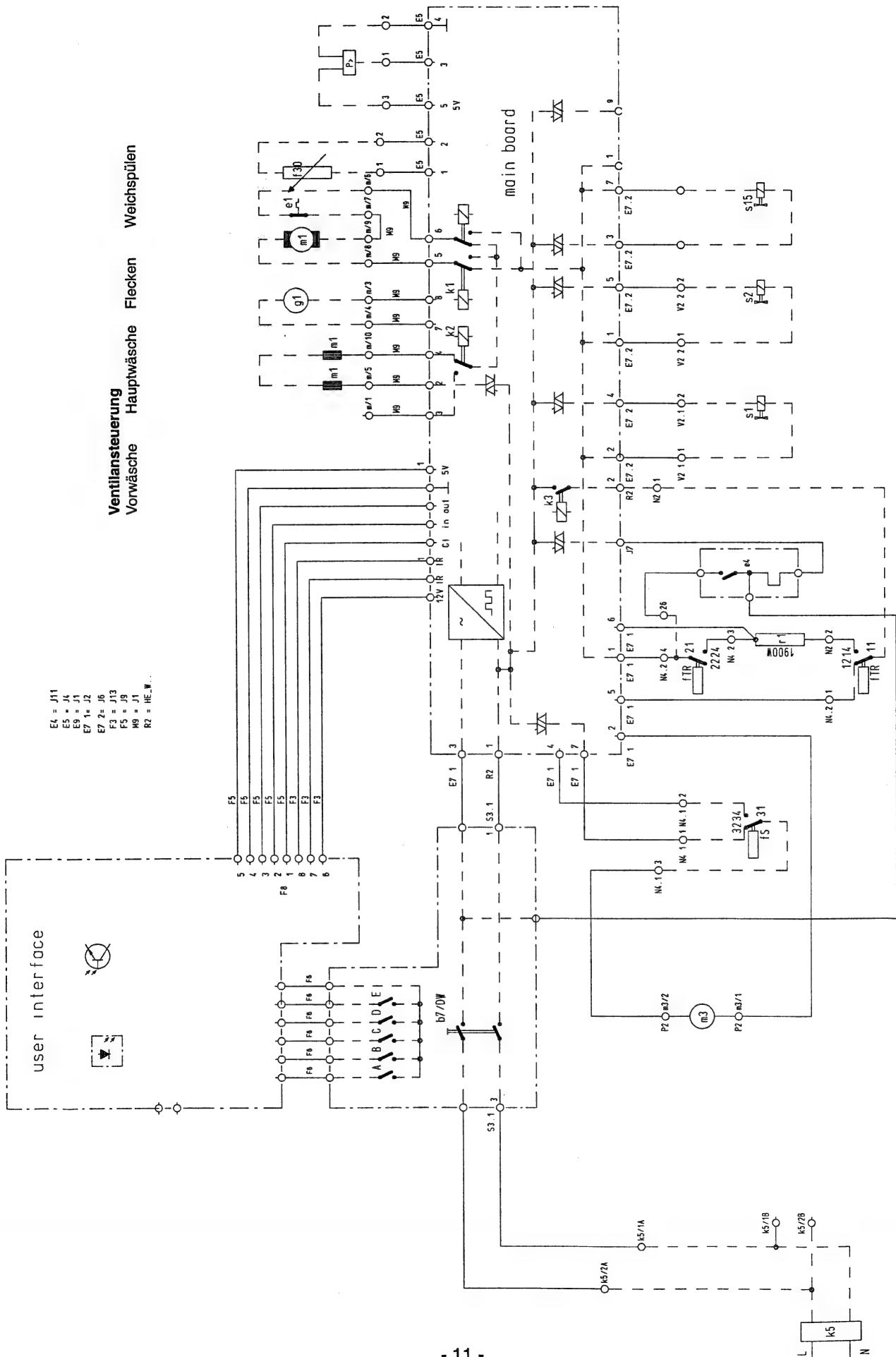
Sachnummer	Anschlußwert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	$1,82\Omega$ +/-7%	$0,47\Omega$ +/-7%	$1,3\Omega$ +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,75\Omega$ +/-8%		$1,12\Omega$ +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,49\Omega$ +/-8%		$1,09\Omega$ +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,68\Omega$ +/-8%		$1,9\Omega$ +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

2. Verbrauchswerte:

Sachnummer	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Trommel 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Beladung	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Waschen	220W		150W			200W
Schleudern:						
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual: 599 511 015



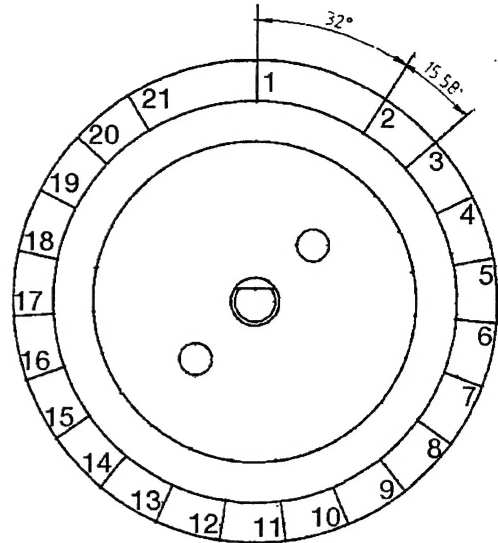


Legende der Steuerung

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
A	Anschlußgehäuse	
C	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	s17
HE	Haupterde	
K	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
M	Motor	m1
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p
P	Zirkulationspumpe	m22
P	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

Legende des Stromlaufplanes

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
p	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik



Binärcode								
C1	C3	C4	C2	C5	Display	Position	Programm	°C
	⊙	⊙	⊙	⊙	0F	1	Aus	
			⊙	⊙	0C	2	Koch/Bunt	95°
	⊙		⊙		05	3	Koch/Bunt	E
		⊙	⊙		06	4	Koch/Bunt	60°
	⊙	⊙	⊙		07	5	Koch/Bunt	50°
		⊙		⊙	0A	6	Koch/Bunt	40°
⊙					10	7	Koch/Bunt	30°
⊙		⊙			12	8	Pflegeleicht	60°
		⊙	⊙	⊙	0E	9	Pflegeleicht	50°
	⊙			⊙	09	10	Pflegeleicht	40°
⊙		⊙		⊙	1A	11	Leichtbügeln	40°
	⊙	⊙			03	12	Feinwäsche	40°
⊙	⊙			⊙	19	13	Feinwäsche	30°
⊙	⊙	⊙			13	14	Handwäsche	40°
⊙	⊙	⊙		⊙	1B	15	Handwäsche	30°
⊙			⊙		14	16	Handwäsche	0°
	⊙		⊙	⊙	0D	17	Feinspülen	
				⊙	08	18	Stärken	
			⊙		04	19	Pumpen	
		⊙			02	20	Schleudern	
	⊙				01	21	Schonschleudern	

Koch / Bunt 60 TRADITIONAL G54L Ohne Optionstasten und Wäsche

Schritt n.°	PHASE	Option	Funktionen	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit
				wc	tpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab			
1	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN FÜLLEN	40/15	40/15	40/15	40/15		EIN	ELV2	OFF	Motor Stop	NR	AUS	AUS	AUS	Tout 10'	00:00:20
2			MECHANIK	42/15					AUS	ELV2	→	→					Tout 15'	00:01:40
3			FÜLLEN								EIN	PWL3_MOV					1'	00:01:00
4			MECHANIK	95/60						ELV3	AUS	Motor Stop					Tout 15'	00:01:40
5			MECHANIK	85/60			85/60				LEV	COLD_MOV					4'	00:04:00
6			MECHANIK									E_MOV					3'	00:03:00
7			HEIZEN+MECHANIK								→	→				40	Tout 40'	00:08:10
8			HEIZEN+MECHANIK									N_MOV				59	Tout 40'	00:14:00
9			MECHANIK								EIN	SE_MOV				AUS	6'	00:06:00
10			MECHANIK									E_MOV					8'	00:08:00
11			MECHANIK									N_MOV					4'	00:04:00
12			MECHANIK									SE_MOV					18'	00:18:00
13			MECHANIK									PWL3_MOV					4'	00:04:00
14			ABPUMPEN						Lev		→	D_MOV					Tout 10'	00:00:20
15			SCHLEUDERN						EIN			IMP6					Tout 20'	00:09:00
16	1 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15				AUS	Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
17			MECHANIK						AUS		→	→					5'	00:00:10
18			FÜLLEN	95/55							LEV	E_MOV					Tout 15'	00:01:40
19			MECHANIK				95/55				EIN	D_MOV					5'	00:05:00
20			ABPUMPEN						Lev		→	→					Tout 10'	00:00:20
21			SCHLEUDERN						EIN		→	IMP6_RINSE					Tout 20'	00:05:00
22	2 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15				AUS	Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
23			MECHANIK						AUS		→	→					5'	00:00:10
24			FÜLLEN	95/55							LEV	E_MOV					Tout 15'	00:01:40
25			MECHANIK				95/55				LEV	E_MOV					5'	00:05:00
26			ABPUMPEN						Lev		EIN	D_MOV					Tout 10'	00:00:20
27			SCHLEUDERN						EIN		→	IMP6_RINSE					Tout 20'	00:05:00
28	WEICHPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15				AUS	Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
29			MECHANIK						AUS		→	→					5'	00:00:10
30			FÜLLEN	125/85						ELV2 ELV3	→	→					Tout 15'	00:01:40
31			MECHANIK				125/85				LEV	N_MOV					7'	00:07:00
32			MECHANIK								AUS	Motor Stop					22'	00:00:20
33	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15			40/15				→	→					Tout 10'	00:00:00
34			ABPUMPEN						Lev		EIN	D_MOV					Tout 10'	00:00:20
35			SCHLEUDERN						EIN		→	IMP6_01_AC					Tout 20'	00:20:00
36			MECHANIK						AUS		→	N_MOV					2'	00:02:00

Nachtakten

NR Normales Nachtakten
VT Virtuelles Nachtakten
WL Analog Sensor
AB Trockengehschutz

Legende Niveaus

Typ Beschreibung
WC Wasserstand Niveau
PPC Rezirkulationspumpen Niveau
DPC Laugenpumpen Niveau
MC Motor Niveau

Niveaus		40/15	42/15	95/60	85/60	95/55	125/85
AF_LEV	mm						
Softn_LEV	mm						
Firstload_LEV	mm						
Refill_LEV	mm						
Rinsea_LEV	mm						
R_II_LEV	mm						

Mechanik	Aus	An	1/min
D_MOV	12	4	55
N_MOV	8	6	55
E_MOV	4	8	55
PWL3_MOV	12	1	35
PWL4_MOV	57	1	35
PWL1_MOV	53	1	35
E1_MOV	4	10	75

Handwäsche 30 TRADITIONAL G54L Ohne Optionstasten und Wäsche																				
Schritt n.º	PHASE	Option	Funktionen	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit		
				WC	rpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab					
1	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15		EIN			AUS	Motor Stop	NR	AUS	AUS	AUS	Tout 10'	00:00:00	
2			FÜLLEN	42/15					AUS	ELV2						EIN			Tout 15'	00:01:10
3			MECHANIK										EIN	PWL3_MOV					1'	00:01:00
4			FÜLLEN	140/90							ELV3		OFF	Motor Stop					Tout 15'	00:01:10
5			MECHANIK										LEV	PWL1_MOV					4'	00:04:00
6			HEIZEN+MECHANIK														EIN	30	Tout 40'	00:06:00
7			MECHANIK																2'	00:02:00
8			HEIZEN+MECHANIK															30	14'	00:14:00
9			MECHANIK										AUS	Motor Stop		AUS	AUS	AUS	22"	00:00:20
10			ABPUMPEN								Lev								Tout 10'	00:00:20
11			ZEITL. ABPUMPEN								EIN								1'	00:01:30
12	1 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15														Tout 10'	00:00:00	
13			MECHANIK						AUS									5"	00:00:10	
14			FÜLLEN	135/85									EIN			EIN			Tout 15'	00:01:10
15			MECHANIK									EIN	PWL3_MOV					3'	00:03:00	
16			ABPUMPEN							Lev			AUS	Motor Stop		AUS			Tout 10'	00:00:20
17			ZEITL. ABPUMPEN								EIN								1'	00:01:30
18	2 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15														Tout 10'	00:00:00	
19			MECHANIK						AUS									5"	00:00:10	
20			FÜLLEN	135/85									EIN			EIN			Tout 15'	00:01:10
21			MECHANIK									EIN	PWL1_MOV					3'	00:03:00	
22			ABPUMPEN							Lev			AUS	Motor Stop		AUS			Tout 10'	00:00:20
23			ZEITL. ABPUMPEN								EIN								1'	00:01:30
24	WEICHSPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15														Tout 10'	00:00:00	
25			MECHANIK						AUS									5"	00:00:10	
26			FÜLLEN	135/85							ELV2 ELV3					EIN			Tout 15'	00:01:10
27			MECHANIK										EIN	PWL1_MOV				5'	00:05:00	
28			MECHANIK								AUS	Motor Stop		AUS			22"	00:00:20		
29	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15					EIN									Tout 10'	00:00:00	
30			ABPUMPEN						Lev									Tout 10'	00:00:20	
31			SCHLEUDERN							EIN		EIN	IMP4					Tout 20'	00:14:20	

Mechanik

D_MOV

N_MOV

E_MOV

PWL3_MOV

PWL4_MOV

PWL1_MOV

E1_MOV

Aus

12

8

4

12

57

53

4

An

4

6

8

1

1

1

10

1/min

55

55

55

35

35

35

75

Legende Niveaus

Niveaus

AF_LEV

Softn_LEV

WOL_LEV

HIGH_LEV

40/15

42/15

140/90

135/85

mm

mm

mm

mm

Typ

WC

PPC

DPC

MC

Beschreibung

Wasserstand Niveau

Rezirkulationspumpen Niveau

Laugenpumpen Niveau

Motor Niveau

Nachtakten

NR

VT

WL

AB

Normales Nachtakten

Virtuelles Nachtakten

Analog Sensor

Trockengehschutz

Waschautomaten
Washing-machine
Machine à laver le linge

Motor, Moteur

ET-Nr. rèf. rèf.	Typ	Kohle brush brosse	Tachometer, Spule tachometer, coil tachymétrie, bobine	Befestigung fixing piece fixation	Ritzel pulley poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22